

ARRANCA EL FIC VIRTUAL

En un año atípico, el 48 Festival Internacional Cervantino arrancó ayer de modo virtual y rindiendo homenaje al Sector salud por su lucha contra el coronavirus. Catrin Finch y Seckou Keita (abajo), que unieron en concierto su arpa y su kora, destacó en la primera jornada, así como La Bruja de Texcoco (izq.) y la puesta *Los danzantes del alba*, de Teatro Línea de Sombra (der.). **Staff**



@reformacultura

cultura@reforma.com

CULTURA

JUEVES 15 / OCT. / 2020 / Tel. 555-628-7376

Hace 100 años, un día como hoy, nació Mario Puzo, escritor y guionista, autor de *El Padrino*, fallecido en 1999.

Notifica dependencia suspensión de membresías a organismos internacionales

El Conacyt se aísla

Ante la pandemia, reorientan recursos; perciben científicos política errónea

ISRAEL SÁNCHEZ

Con la actual contingencia sanitaria como justificación, el Conacyt ha aprovechado para desentenderse de una serie de pagos a organismos internacionales, a riesgo de aislar a México del ámbito científico. Al menos así lo perciben algunos titulares de academias y sociedades nacionales que el pasado 9 de octubre fueron notificados por correo electrónico que la dependencia que encabeza María Elena Álvarez-Buylla dejaría de suscribir el pago de cuotas y membresías que los afiliaba a una docena de entidades con

sede en diversos países. “(Esto) derivado de los ajustes presupuestarios y la reorientación de los nuevos objetivos y las medidas necesarias para hacer frente a la pandemia de Covid-19”, según se lee en el oficio enviado desde la Dirección de Cooperación Internacional de Conacyt, al que REFORMA tuvo acceso. Así, por ejemplo, sociedades como la Mexicana de Física (SMF) o la Matemática Mexicana (SMM) no podrían seguir siendo parte de la Unión Internacional de Física Pura y Aplicada (IUPAP) o de la Unión Matemática Internacional (IMU), respectivamente, lo cual implicaría perder el acceso a actividades —cursos, foros, talleres, premios—, redes e información mundial, así como a la canalización de recursos para la investigación

desde la colaboración internacional. Pero, sobre todo, pondría en riesgo el intercambio constante de investigadores. “Con esto, México quedaría prácticamente aislado del ámbito internacional”, remarca en entrevista Tonatiuh Matos, presidente de la SMF, cuya afiliación a la IUPAP tiene un costo de 5 mil dólares al año, de los que Conacyt aportaba el 50 por ciento. “Ahora no vamos a poder hacer nuevos intercambios (de investigadores) ni nuevas estancias, o que nos visiten y que los visitemos, que hagamos un congreso. Ya no vamos a poder participar con ellos. Ése va a ser el problema”. La presidenta de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC), Susana Lizano, subraya que lo que está en juego no es la mera membresía de ciertas sociedades o academias, sino la participación misma de México en la ciencia internacional.

“Las academias somos nada más los vehículos para que se beneficie la comunidad científica mexicana. “No es un beneficio particular de unos cuantos, sino de toda una comunidad —sobre todo de los jóvenes—, y que se distribuye, sin duda, a la sociedad mexicana a través de todos los programas de divulgación de la ciencia que hacemos todas las academias y sociedades”, sostiene la física y astronoma. En su caso, le fue notificado que Conacyt no pagaría la membresía que afilia a la AMC al Consejo Científico Internacional (ISC), cuyo costo anual es de 5 mil euros. “Para un individuo es mucho; para un País no lo es”, opina Lizano. La inscripción posibilita a México ser parte de esta agrupación global que pro-



■ Sede en Berlín de la Unión Matemática Internacional.

mueve la ciencia como un bien público, y emite recomendaciones ante problemas como cambio climático, migración y desigualdad. “(Pagar la membresía) no es dinero tirado a un fondo perdido. Permite que México tenga una voz en el conjunto de naciones. “Desafortunadamente, con esta acción México queda fuera de los comunicados, de las acciones conjuntas, y dejaremos de participar en los paneles que dan las recomendaciones sobre estos problemas mencionados”, lamenta Lizano. El Comité Científico de Investigación Oceanográfica (SCOR); la Academia de Ciencias para el Mundo en Desarrollo (TWAS); la Unión Internacional de Ciencias Biológicas (IUBS), y la In-

fraestructura Mundial de Información sobre Biodiversidad (GBIF), estarían entre la docena de organismos de los que México dejaría de ser miembro si no se logra cubrir el pago que Conacyt ha abandonado, según un listado que circula entre la comunidad científica. REFORMA solicitó al área de Comunicación de Conacyt confirmar lo anterior, así como una entrevista con Alfonso Araiza o Eric Harrsch, subdirector y encargado de despacho de la Dirección de Cooperación Internacional, respectivamente, para detallar el ahorro que tal medida representa para la dependencia, pero, hasta el cierre de esta edición, no hubo respuesta alguna. “Yo entiendo que en estos momentos difíciles por la pandemia uno tiene que priorizar cosas, y hay cosas importantes; pero la ciencia no sólo es importante, es estratégica. Porque, si no, ¿después qué?”, cuestiona Renato Iturriga, presidente de la SMM, cuya afiliación a la IMU también tiene un costo de 5 mil euros. “La decisión (de Conacyt) es lamentable, pero algo vamos a tener que hacer. Yo no concibo a la SMM estando fuera de la comunidad internacional”, adelanta el matemático, incierto sobre dónde conseguirá los fondos necesarios. Si bien el Conacyt ha apelado a la tesitura actual para justificarse, la medida parece reforzar la postura de Álvarez-Buylla acerca de que las academias y sociedades científicas del País deberían financiarse mediante las cuotas de sus miembros, como expresara la ecóloga en febrero de 2019, meses antes de comenzar a reducir el presupuesto a dichas instancias.

‘La está regando, señor Presidente’

ISRAEL SÁNCHEZ

La nueva disposición del Conacyt de suspender el pago de cuotas y membresías a entidades internacionales llega en un momento en el que el gremio científico nacional tiene los esfuerzos puestos en evitar la desaparición de los fideicomisos del sector, actualmente a merced de lo que se decida en el Senado. “(Esto) significa en la práctica una reducción enorme del presupuesto para la investigación, y también la imposibilidad de conseguir fondos, por ejemplo, internacionales”, apunta Susana Lizano, titular de la Academia Mexicana de Ciencias. “No es posible realizar la investigación científica con un presupuesto discon-

tinuo, que no pasa de un año a otro”, prosigue. “Si (la propuesta de extinguir los fideicomisos) no se revierte, obviamente va a ser un daño muy grande”. Por su parte, el presidente de la Sociedad Matemática Mexicana, Renato Iturriga, considera preocupante la total falta de discernimiento al buscar erradicar todos los fideicomisos de tajo en lugar de investigar aquellos en los que se presume “corrupción”, uno de los objetos por los cuales el Presidente Andrés Manuel López Obrador emprendió una cruzada contra su extinción. “Se toma una decisión general, con acusaciones genéricas que caen muy mal —a nadie le gusta que le digan corrupto, así sin más, gratui-

tamente—, y cortan las cosas. No creo que sea sensato”, señala el también investigador del Centro de Investigación en Matemáticas, uno de los 26 centros de Conacyt que perderían su fideicomiso. Finalmente, para el titular de la Sociedad Mexicana de Física, Tonatiuh Matos, calumniar a los científicos es un gran error del Estado, y la destrucción del sistema de ciencia. “Es un absurdo del tamaño del planeta que le va a costar a este País un atraso de años, de siglos. Es verdaderamente lamentable, una vergüenza, que este Gobierno no se dé cuenta que tiene una política científica totalmente equivocada”. “Al señor Presidente se lo digo en su cara”, añade: “La está regando horriblemente”.

Desvinculación con el mundo

El Conacyt renunciará a sus membresías ante organismos internacionales, entre ellos estas 12 entidades.

IMU	International Mathematical Union Sede: Berlín, Alemania.
IUPSYS	International Union of Psychological Science Sede: Montreal, Canadá.
IUPAP	International Union of Pure and Applied Physics Sede: Singapur, Singapur.
SCOR	Scientific Committee on Oceanic Research Sede: Newark, Estados Unidos.
RELAB	Red Latinoamericana de Ciencias Biológicas Sede: Santiago, Chile.
CLAF	Centro Latinoamericano de Física Sede: Río de Janeiro, Brasil.
INTERCIENCIA	Asociación para Ciencia y Tecnología de las Américas Sede: Santiago, Chile.
GBIF	Global Biodiversity Information Facility Sede: Copenhague, Dinamarca.
IUCR	International Union of Crystallography Sede: Chester, Inglaterra.
IUBS	International Union of Biological Sciences Sede: París, Francia.
TWAS	Third World Academy of Science Sede: Trieste, Italia.
ISC	International Science Council Sede: París, Francia.

MONEYFEST
REACTIVA TUS FINANZAS

BY FINI FEST MIDE

¡No te pierdas esta edición digital para cuidar tu dinerito, hacerlo rendir e invertir!

Estos son algunos de los beneficios con los que contarás al comprar tu entrada.

- 6 Conferencias
- 1 Macrotaller
- Stand Up
- Reconocimiento respaldado por el MIDE

Más información en:
www.moneyfest.com.mx

Nos vemos el 24 de octubre.